

## 5.4.2 Handlungsfeld H2: „Smart City-Entwicklung steuern“

### Ziel:

Die Entwicklung zur Smart City ist ein langfristiger Prozess. Es ist deshalb wichtig Steuerungs- und Informationsplattformen zu entwickeln, die sowohl digital als auch analog allen Bürgern im Oberzentrum Deggendorf-Plattling möglichst barrierefrei zur Verfügung stehen und den Prozess begleiten und anschaulich vermitteln.

### Vorteile:

- Informationsvermittlung auf klar definierten, steuerbaren digitalen Plattformen.
- Attraktive Förderung der Bürgerbeteiligung und Informationsvermittlung bis zur Teilnahme an der Entwicklung der Smart City.
- Fördermöglichkeit von Maßnahmen auf der Grundlage des IDEK.
- Auf individueller Ebene: aktive Bürgerbeteiligung und vereinfachter Zugang zu Informationen.
- Barrierefreier, komfortabler Zugang zu digitalen und analogen Angeboten für alle Altersgruppen und Lebensbereiche.

### Digitalisierungspotentiale:

- Entwicklung von Online-Informations- und Ideenplattformen
- Entwicklung von hybriden Formen der Wissensvermittlung (analog und digital) zur anschaulichen Darstellung der Smart City Themen und Anregung zur Partizipation

### Umsetzung:

- Weiterentwicklung des offenen Smart City Forums zu einem Netzwerk von interessierten Beteiligten (Bildungs- und Forschungseinrichtungen, Industrie u. Wirtschaft, Startups u.a.) - hier ist z.B. das bereits bestehende Engagement der TH Deggendorf von besonderer Bedeutung für die praktische Umsetzung der Smart City Ziele und Maßnahmen
- Entwicklung von Online-Informations- und Ideenplattformen
- Angebote an Orten des Lernens, Entwickelns („Makerspace“) und der digitalen u. analogen Information (Stadtlabor, Real-labore) - Beispiel Informationsschaufenster TH Deggendorf
- Kontinuierliche Suche nach Projektpartnern und Fördermöglichkeiten zur Umsetzung von Maßnahmen
- Monitoring und Evaluierung von Maßnahmen
- Kontinuierliche Darstellung der erreichten Ziele und Maßnahmen zur Sicherstellung der langfristigen Akzeptanz der Smart City Entwicklung (Operatives Controlling)